

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9209.600 Coffrets Ex

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9209.600 - Coffrets Ex Coffrets vides avec porte sur charnières en polyester

Coffrets Ex avec porte sur charnières, en matière plastique

Caractéristiques

Référence	KEL 9209.600
Domaines d'application	Zone 1 et 2 ou 21 et 22 conformément à la directive 2014/34/EU Plage des températures ambiantes : -30 °C...+80 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés. Protection antidéflagrante conformément à la norme EN 60 079 : protection des appareillages grâce à une sécurité augmentée (Ex e), protection des appareillages grâce à des coffrets (Ex tb)
Matériau	Coffret : polyester non saturé chargé de fibres de verre, résistance de surface : < 10 Ω Porte : polyester non saturé chargé de fibres de verre, résistance de surface : < 10 Ω , joint en silicone moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier zinguée
Couleur	RAL 9011
Composition de la livraison	Coffret Porte Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.000 mm Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	717 mm x 950 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	Oui
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	Oui
Matériau de base	Plastique

Caractéristiques

Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Fermeture à crémone à trois points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	39 kg
Poids net	38
Poids brut	40
Numéro du tarif douanier	94037000
EAN	4028177138452
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbation

Approbation	ATEX
Certificats	Indice de protection
Explications	Déclaration fabricant